

ÎNDRUMAR

privind problemele de mediu care trebuie analizate în raportul privind impactul asupra mediului

pentru proiectul „Construire spațiu pentru incinerare, spații depozitare, spații birouri și împrejmuire”,

propus a fi amplasat în localitatea Cociu, extravilan, comuna Șintereag, jud. Bistrița-Năsăud, titular: SC ECO RODIS SRL

Raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului va respecta conținutul cadru prevăzut în ghidurile metodologice aplicabile evaluării impactului asupra mediului aprobate prin OM nr. 863/2002.

La întocmirea raportului privind impactul asupra mediului se vor avea în vedere lista de control pentru definirea domeniului evaluării impactului asupra mediului și lista de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare adecvată.

Raportul privind impactul asupra mediului va detalia următoarele aspecte:

- 1. Descrierea amplasamentului, luând în considerare condițiile existente.*
- 2. Descrierea proiectului și a tuturor activităților pe care le implică implementarea lui, pe perioada de execuție a lucrărilor și pe perioada de funcționare, folosirea resurselor naturale, organizări de șantier, materii prime și materiale auxiliare folosite, substanțe chimice periculoase/nepericuloase folosite și modul de gestionare a lor, inclusiv mod de aprovizionare, suprafețe/dotări necesare pentru depozitarea provizorie a stocurilor aprovizionate, orele de funcționare ale instalației de incinerare (timpul în care va funcționa și va evacua emisii în aer) ș. a.*
- 3. Durata de implementare a proiectului, pe etape de realizare.*
- 4. Suprafețe ocupate definitiv și temporar, modificările fizice ale mediului ce decurg din realizarea proiectului, pe durata diferitelor perioade de implementare a acestuia.*
- 5. Caracterizarea surselor de emisie în mediu, atât în perioada de realizare a investiției, cât și în perioada de exploatare.*
- 6. Generare ape uzate și sisteme de colectare/epurare a apelor uzate, gestionarea deșeurilor generate și colectate – tipul, cantitatea, suprafețe/dotări necesare pentru depozitarea provizorie a acestora, modul, de eliminare și evacuare, mijloace de transport folosite ș. a..*
- Se va pune accent pe modul de asigurare a capacităților de stocare temporară a deșeurilor colectate în vederea incinerării, ținând cont de cantitatea mare a acestora.*
- 7. Amenajări de șantier: amplasare, suprafețe necesare, lucrări necesare pentru amenajări, dotări necesare ș.a.*
- 8. Descrierea surselor de poluanți pentru fiecare factor de mediu, caracterizarea poluanților (debite masice, concentrații), descrierea metodologiilor de calcul pentru emisii, comparare cu limitele maxim admise conform normativelor în vigoare.*
- 9. Identificarea și descrierea efectelor semnificative posibile asupra mediului, populației și bunurilor, efecte directe și indirecte, secundare, cumulative, pe termen scurt, mediu și lung, permanente și temporare, pozitive și negative ale proiectului propus, prezentarea metodelor utilizate în evaluarea efectelor.*
- 10. Impactul zgomotului și vibrațiilor, având în vedere inclusiv faptul că implementarea proiectului presupune transport de deșeuri în cantități mari, iar traseele de transport până la destinația finală vor străbate inclusiv zone locuite.*
- 11. Impactul cumulativ cu alte proiecte și activități propuse sau desfășurate în zonă.*
- 12. Descrierea alternativelor studiate, cu indicarea motivelor care au determinat alegerea finală, luând în considerare efectele asupra mediului, populației și bunurilor.*
- 13. Planul de monitorizare a calității factorilor de mediu; descrierea sistemului de monitorizare a emisiilor și a calității factorilor de mediu în zona de influență, prezentarea componentelor de mediu ce vor fi monitorizate, indicatorii caracteristici pentru tipul de proiect propus, necesar a fi*

monitorizați, frecvența analizelor, valorile limită de emisie impuse de normativele în vigoare, modul de stocare a datelor.

Planul de monitorizare a funcționării obiectivului va fi prezentat ca parte distinctă a raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului.

14. Analiza situațiilor de risc, a accidentelor posibile, măsuri care trebuie luate în situația apariției acestora, măsuri pentru prevenirea apariției poluărilor accidentale.

15. Prezentarea măsurilor propuse pentru prevenirea/reducerea efectelor negative asupra mediului și populației, efectul implementării acestor măsuri.

16. Prezentarea măsurilor pentru dezafectarea amenajărilor temporare și reabilitarea terenului.

17. Indicarea dificultăților întâmpinate de titularul proiectului în prezentarea informației solicitate.

Vor fi avute în vedere în special următoarele aspecte:

- amplasamentul cu destinația actuală de teren agricol va fi folosit pentru depozitare și incinerare deșeuri, iar capacitatea incineratorului este mare (750 kg/h, program de funcționare: 8 ore/zi);

- proiectul nu are efect cumulativ cu alte proiecte în zonă, dar realizarea proiectului presupune transport, depozitare provizorie și incinerare de cantități mari de deșeuri; stocarea provizorie, manevrarea și/sau gestionarea necorespunzătoare a acestora ar putea afecta factorii de mediu;

- implementarea proiectului (inclusiv desfășurarea activității) presupune emisii de la incinerarea deșeurilor, de la mijloacele de transport și utilaje, implică utilizarea, stocarea, transportul și manipularea de substanțe sau materiale care ar putea afecta calitatea factorilor de mediu;

- de asemenea, activitatea desfășurată, respectiv transportul, manevrarea, depozitarea provizorie și incinerarea deșeurilor, vor fi generatoare de zgomot, vibrații, miros;

- desfășurarea activității implică utilizarea, stocarea, transportul și manipularea de substanțe sau materiale (substanțe dezinfectante și pentru igienizare) care ar putea afecta calitatea factorilor de mediu și care constituie sursă de poluare a apei uzate evacuate;

- în urma informării publicului cu privire la depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu, la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud s-au înregistrat sub nr. 7003/9.06.2015 observații din partea publicului, menționându-se faptul că obiectivul se va realiza la 100 m față de intravilan și față de case de locuit, la 500 m față de râul Șieu, că vor fi afectate calitatea apei, aerului, sănătatea populației din zonă și vor fi afectate terenurile agricole cu care se învecinează.

Studiul de evaluare a impactului asupra mediului va aprofunda și problemele ridicate de publicul interesat, va identifica cele mai bune soluții și va stabili toate măsurile necesare pentru minimizarea impactului asupra mediului și a disconfortului creat populației.

Vor fi avute în vedere prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și ale Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

Raportul privind impactul asupra mediului va cuprinde un rezumat fără caracter tehnic al informațiilor furnizate.

DIRECTOR EXECUTIV,

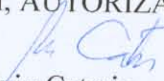
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marin Lițiu Catarig



Întocmit,

geogr. Nicoleta Șomfelean

